



**POLITECNICO
DI TORINO**

Area
Edilizia e Logistica

Alessandro BIANCO

DISCIPLINARE DI GARA

Incarico professionale di progettazione e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione dei lavori di riqualificazione presso il Castello del Valentino dell'aula IV del Politecnico di Torino.

Torino, 28 dicembre 2016

Area Edilizia e Logistica

Ufficio Gestione Appalti lavori e Procedure attuative

Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011.090.5935 fax: +39 011.090.6369

e-mail: appaltolavori@polito.it pec: appalti@pec.polito.it sito: www.polito.it



C.I.G. 69313288CE

C.U.P. E17H16001560005

Il presente Disciplinare, allegato al Bando di gara di cui costituisce parte integrale e sostanziale, contiene le norme integrative al Bando relative alle modalità di partecipazione alla procedura di gara indetta dal Politecnico di Torino, alle modalità di compilazione e presentazione dell'offerta, ai documenti da presentare a corredo della stessa e alla procedura di aggiudicazione, nonché alle altre ulteriori informazioni relative all'appalto avente ad oggetto l'esecuzione delle prestazioni di cui trattasi.

1. Amministrazione aggiudicatrice

Politecnico di Torino – Area Edilizia – Logistica – C.so Duca degli Abruzzi n. 24 – 10129 Torino – Tel. 011/090.5935-011/090.6188 Fax: 011/090.6369 E-mail: appaltolavori@polito.it PEC: appalti@pec.polito.it.

2. Oggetto dell'appalto e luogo di esecuzione

Procedura aperta per l'affidamento dell'incarico professionale di progettazione architettonica, strutturale, impiantistica (definitiva ed esecutiva e progetto acustico come da regolamento comunale per la tutela dall'inquinamento acustico) e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione dei lavori di riqualificazione presso il Castello del Valentino dell'aula 1V del Politecnico di Torino.

L'incarico comprende tutti gli obblighi di seguito conferiti:

- Progettazione definitiva ed esecutiva come previsto e disciplinato dal D.P.R. 207/10 e s.m.i. Parte II, Titolo II, Sezione III - Progetto definitivo e Sezione IV- Progetto esecutivo;
- Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione come previsto e disciplinato dall'art. 91 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.;
- Rilievi planaltimetrici dei manufatti e campagne stratigrafiche per la ricerca di vecchie tinte e decori all'interno degli ambienti di progetto;
- Calcolo della resistenza al fuoco delle strutture in accordo alle indicazioni di calcolo fornite dalle NTC 08;
- Progettazione mediante l'ausilio di metodologia BIM (Building Information Modeling) ed integrazione dei dati di progetto grafici ed alfanumerici all'interno di modelli coordinati per disciplina. Tutti i modelli dovranno contenere anche le informazioni di Stato di Fatto e dovranno essere inseriti in workflow di processo che garantiscano la produzione degli elaborati grafici, di computo metrico estimativo e di caratterizzazione dei materiali e semilavorati sia in un'ottica di prestazioni offerte che di attività di manutenzione. Nel processo interoperabile potranno essere inseriti programmi non BIM finalizzati alle attività specialistiche di ogni disciplina (Solutori FEM, definizione di quadri elettrici ecc...). I modelli BIM dovranno contenere informazioni coerenti alle richieste del D.P.R. 207/10 in ragione dei vari step di progettazione e per tutte le discipline. Non verranno presi in considerazione dalla S.A. riferimenti ai Level of Development (LOD) che attualmente non risultano essere coerenti al D.P.R. 207/10 e non sono inseriti all'interno di un compendio normativo cogente. L'aggiudicatario dovrà fornire alla S.A. il proprio BIM Execution Plan appositamente rivisto per le attività di progettazione di cui all'oggetto della presente gara e ne valuterà i contenuti e le modalità operative con il BIM Manager della Stazione Appaltante. Gli elaborati grafici dovranno poter essere esportati dai modelli in formato .dwg. Poiché la Stazione Appaltante utilizzerà i modelli per le attività di facility management l'output dovrà essere in formato .ifc ma anche in formato proprietario per garantire la modifica delle famiglie e dei modelli secondo le necessità della S.A.
- Calcolo secondo indicazioni del cap 7 delle NTC 08 con particolare riguardo ai cap 7.2.3. Criteri di progettazione di elementi strutturali "secondari" ed elementi non strutturali e 7.2.4. Criteri di progettazione degli impianti;



- Definizione del quadro di indagini per la caratterizzazione meccanica dei materiali (Cap 11 NTC 08). Interpretazione dei dati derivanti dalle prove. Queste saranno definite in termini di numero, posizione e caratteristiche di esecuzione dal concorrente aggiudicatario della presente. Il costo della prove sarà direttamente sostenuto dalla S.A. Il laboratorio di analisi e le maestranze preposte alle attività operative verranno messe a disposizione dalla Stazione Appaltante;
- Progettazione di impianti elettrici, di illuminazione e speciali, dati, fonia, impianti audio-video;
- Progettazione di sistemi di rivelazione incendi;
- Progettazione di impianti idrosanitari;
- Progettazione di sistemi ENFC ed EFFC;
- Progettazione di sistemi di estinzione incendi;
- Progettazione di impianti di riscaldamento, raffrescamento, climatizzazione, trattamento dell'aria;
- Presentazione dell'istanza di valutazione del progetto definitivo nella piena osservanza della vigente normativa antincendio presso il Comando Nazionale dei Vigili del Fuoco competente per territorio;
- Definizione di ogni documento richiesto in accordo all'Allegato Energetico – Ambientale al Regolamento Edilizio della città di Torino;
- Definizione dell'Attestato di Prestazione Energetica;
- Predisposizione degli elaborati e relazioni per requisiti acustici (Legge 447/95 - D.P.C.M. 512/97 e artt. 23 e 25 del Regolamento Comunale per la tutela dall'inquinamento acustico del 19.06.2006);
- Predisposizione, con attività di continuo coordinamento e interazione con l'Amministrazione, di tutti i documenti, elaborati e relazioni necessari, nel numero e nei formati richiesti, all'istruttoria di tutte le pratiche per l'acquisizione dei pareri, autorizzazioni, nulla osta, concessioni ecc., necessari per il buon esito dell'opera e per la sua utilizzazione a termini di legge quali ad esempio in linea indicativa, ma non esaustiva:
 1. adempimenti, elaborati, pratiche ecc. per richiesta di autorizzazioni, pareri e nulla osta alla ASL;
 2. adempimenti, elaborati, pratiche ecc. per l'ottenimento delle autorizzazioni ai sensi dell'Art. 81 d.p.r. 616/77 e s.m.i. (Conferenza dei Servizi);
 3. adempimenti, elaborati, pratiche ecc. per l'ottenimento dell'agibilità a sensi del d.p.r. 22/04/94, n. 425;
 4. adempimenti, elaborati e pratiche per l'accatastamento e classamento dei fabbricati compresi i rilievi di qualsiasi natura;
 5. predisposizione di documenti per richieste ad Enti vari coinvolti a qualsiasi titolo nell'iter del progetto, compresi gli uffici della Sovrintendenza;
 6. attività di definizione delle pratiche connesse al rischio sismico D.G.R. N. 65-7656 del 21.05.2014;
 7. adempimenti, elaborati grafici e render, per l'approvazione interna dei progetti da parte del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
- Supporto al RUP e alla S.A. per la definizione dei criteri per la gara dei lavori da bandirsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa alla fine della progettazione esecutiva.

Il progettista dovrà garantire il continuo ed efficace coordinamento tecnico ed operativo fra tutti i tecnici coinvolti nelle attività di progettazione in modo da offrire al committente la prestazione complessiva coordinata sotto tutti i profili tecnici, economici, organizzativi ed amministrativi.

Il progetto di fattibilità tecnica ed economica completo verrà consegnato al professionista aggiudicatario.

Ai fini dell'espletamento delle prestazioni richieste è ammessa la costituzione di RTP.



3. Ammontare del corrispettivo professionale

L'importo complessivo della prestazione ammonta a **€88.530,00** importo complessivo di onorario, spese e compensi accessori (oneri fiscali e previdenziali esclusi).

L'importo risulta così suddiviso:

1) Progettazione definitiva architettonica	€ 21.040,00
2) Progettazione definitiva impianti elettrici e speciali	€ 8.190,00
3) Progettazione definitiva idrotermici/aeraulici	€ 3.760,00
4) Progettazione definitiva strutturale	€ 1.490,00
5) Progettazione esecutiva architettonica	€ 14.780,00
6) Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali	€ 9.550,00
7) Progettazione esecutiva idrotermici/aeraulici	€ 6.510,00
8) Progettazione esecutiva strutturale	€ 700,00
9) Progetto Antincendio	€ 6.040,00
10) Relazione e diagnosi energetica	€ 5.030,00
11) CSP	€ 11.440,00

L'onorario per le prestazioni professionali è stato calcolato in conformità al Decreto del Ministero della Giustizia del 17.06.2016 ed in particolare i parametri di riferimento sono desunti dalla Tavola Z-2 del citato DM, prestazioni:

1) Progettazione definitiva architettonica	QbII.01, QbII.02, QbII.03, QbII.05, QbII.07
2) Progettazione definitiva impianti elettrici e speciali	QbII.01, QbII.03, QbII.05
3) Progettazione definitiva idrotermici/aeraulici	QbII.01, QbII.03, QbII.05
4) Progettazione definitiva strutturale	QbII.01, QbII.03, QbII.05, QbII.12, QbII.14, QbII.15, QbII.16,
5) Progettazione esecutiva architettonica	QbIII.01, QbIII.02, QbIII.03, QbIII.05
6) Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali	QbIII.01, QbIII.02, QbIII.03, QbIII.05
7) Progettazione esecutiva idrotermici/aeraulici	QbIII.01, QbIII.02, QbIII.03, QbIII.05
8) Progettazione esecutiva strutturale	QbIII.01, QbIII.02, QbIII.03, QbIII.05
9) Progetto Antincendio	QbII.18
10) Relazione e diagnosi energetica	QbII.21, QbII.22
11) CSP	QbII.23; QbIII.07

4. Entita' dell'appalto dei lavori

L'importo **stimato** dei lavori ammonta a € 710.000,00 ed in particolare:

• Edile:	€ 315.000,00
• Impianti elettricie especiais	€ 235.000,00
• Impianti idrotermici/aeraulici	€ 120.000,00
• Strutture	€ 10.000,00
• Sicurezza	€ 30.000,00

5. Durata delle prestazioni

Le prestazioni descritte dovranno essere espletate tassativamente nel rispetto dei seguenti termini temporali:

- Per il Progetto Definitivo sono assegnati un massimo di **30 (trenta)** giorni naturali e consecutivi a decorrere dalla data di affidamento dell'incarico;
- Per il Progetto Esecutivo sono assegnati un massimo di **15 (quindici)** giorni naturali e consecutivi a decorrere dalla data di approvazione del progetto definitivo da parte R.U.P.

6. Soggetti Ammessi



Sono ammessi a presentare domanda i soggetti indicati all'art. 46, D. Lgs. 50/16 in possesso dei requisiti economico-finanziari e tecnico-organizzativi indicati nel presente avviso.

I professionisti che intendono presentare la propria candidatura devono presentare un estratto sintetico dal proprio curriculum professionale riportante un elenco di 3 diverse opere significative seguite **personalmente da chi svolgerà la prestazione** negli ultimi 3 anni rispettivamente per attività di progettazione edile, progettazione impiantistica e CSP. Ciascun incarico dovrà essere descritto in **una** scheda formato A3 solo fronte comprendente testo, schemi ed immagini.

Le opere descritte dovranno essere:

- una relativa ad attività di progettazione edile connesse ad un edificio dichiarato di interesse ai sensi dell'art. 10 e 12 del D. Lgs. 42/2004 (importo lavori pari almeno a € 700.000,00);
- una relativa ad attività di progettazione impiantistica connesse ad un edificio dichiarato di interesse ai sensi dell'art. 10 e 12 del D. Lgs. 42/2004 (importo lavori pari almeno a € 700.000,00);
- una relativa ad attività CSP connesse ad un edificio dichiarato di interesse ai sensi dell'art. 10 e 12 del D. Lgs. 42/2004 (importo lavori pari almeno a € 700.000,00).

7. Criteri di aggiudicazione

L'appalto sarà affidato secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, di cui all'art. 95 c. 3 lett. b), D.Lgs. n. 50/2016, determinata in base ai criteri di valutazione di seguito descritti, ai quali è riservato un punteggio massimo complessivo di 100 punti, così suddivisi:

ELEMENTI	PUNTEGGIO MASSIMO
A – Elementi economici	15
B – Elementi tecnico-metodologici-gestionali	85
TOTALE	100

Per quanto attiene gli elementi economici i punteggi saranno attribuiti come segue:

A – ELEMENTI ECONOMICI	PUNTEGGIO MASSIMO
A1 – Percentuale unica di ribasso sull'importo a base di gara	15

B – ELEMENTI TECNICO-GESTIONALI	PUNTEGGIO MASSIMO
B1 - Metodologie di progettazione, rappresentazione grafica degli elaborati	40
B2 – Presenza in cantiere da parte del Coordinatore, verbali di sopralluogo in cantiere e delle attività di verifica svolte	30
B3 – Metodologia per la redazione del piano di uso e manutenzione delle opere impiantistiche	15
TOTALE	85

Nota preliminare sulla composizione delle cartelle: una cartella corrisponde a 2.000 battute spazi inclusi. Al fine di permettere alla commissione un'attività di verifica il più attenta e completa possibile, si richiede al candidato di non superare le cartelle a disposizione; eventuali immagini, schemi o disegni da fornirsi in formato **max A3 in un massimo di 2 fogli (solo fronte)**, non concorrono al calcolo delle battute complessive.



B.1 – Metodologie di progettazione, rappresentazione grafica degli elaborati e di gestione dei dati di progetto (max cartelle: n. 2) - 40 pt

Il criterio intende valutare la metodologia di progettazione integrata proposta dal progettista e la coerenza della presentazione delle informazioni di progetto con gli attuali standard grafici e di gestione dei dati in uso all'interno dell'Area EdiLog del Politecnico di Torino.

Costituirà oggetto della valutazione dei commissari, ai fini dell'attribuzione dei punteggi, la “strategia” di modellazione e il workflow proposto, il grado di interoperabilità del/dei modelli con i software di calcolo, di disegno e di computo delle quantità per la definizione dei CME (che dovranno essere consegnati in formato .dcf) in ragione della realizzazione di uno o più modelli parametrici tridimensionali su base template disposto dalla Stazione Appaltante, contenente il data base complessivo delle informazioni di progetto, con rappresentazione tridimensionale delle interferenze tra i diversi sistemi tecnologici e le diverse discipline (architettonico, strutture, impianti). Al termine della progettazione il candidato dovrà fornire il/i modello/i in formato .ifc e in formato proprietario. Sarà premiale l'individuazione dei punti su cui eseguire la manutenzione ordinaria di tutti gli impianti (ispezionabilità e accessibilità dei nodi).

Le tavole dovranno essere esportabili dal modello in formato .dwg secondo gli standard della SA che attualmente ha in uso Autodesk Autocad e Autodesk Revit 2016.

B.2. Modalità di rilievo dell'esistente: (max cartelle: n. 2) - 30 punti

Il candidato dovrà descrivere le modalità operative che intenderà adottare per il rilievo dell'edificio sul quale sarà tenuto ad intervenire, considerando gli aspetti inerenti agli eventuali degradi, alle superfettazioni e alle campagne stratigrafiche per la ricerca di vecchie tinte e decori all'interno degli ambienti di progetto. In particolare dovrà indicare le tecniche di rilievo diretto e indiretto strumentale che intenderà utilizzare descrivendo come le modalità scelte potranno migliorare il livello di accuratezza e di affidabilità dei dati di rilievo e gli aspetti progettuali mediante l'integrazione del rilievo nel modello parametrico tridimensionale dello stato di fatto.

B3 – Metodologia per la redazione del piano di uso e manutenzione di tutti gli impianti (max cartelle: n. 1 e mezza) – 15 pt

E' richiesto al candidato di definire come intenda procedere alla stesura del piano di uso e manutenzione degli impianti considerando i seguenti contenuti minimi:

- Individuazione degli elementi da mantenere e delle tempistiche manutentive in funzione di criteri tecnici giustificabili tramite calcolo (ad esempio, in fase di progettazione, fornendo delle soluzioni di reti, circuiti, sorgenti e terminali che massimizzino le prestazioni degli impianti riducendo il numero degli interventi manutentivi...);
- Costo annuale della manutenzione periodica con riferimento alle tempistiche definite al punto precedente (€/anno);
- Progettazione dell'accessibilità ai nodi, alle macchine e alle dorsali da mantenere;
- Considerando che la Stazione Appaltante metterà in atto la manutenzione mediante l'impiego di maestranze/imprese non necessariamente in forze all'Ateneo, specificare come il candidato intenda rendere di facile lettura il manuale da parte degli operatori. Ad esempio evitando manuali prestampati da software specifici, ma avvalendosi di schede sintetiche corredate da rappresentazioni grafiche di semplice impiego;
- Possibilità di integrare alcune informazioni del piano di manutenzione all'interno del modello BIM di cui al criterio B.1.

8. Modalità di aggiudicazione

Il calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa sarà effettuato con il metodo aggregativo-compensatore, utilizzando la seguente formula di cui all'Allegato G del D.P.R. n. 207/2010 e s.m.i.:



$$C(a) = \sum_n [W_i * V(a)_i]$$

dove:

C(a) = indice di valutazione dell'offerta (a);

n = numero totale dei requisiti;

W_i = peso o punteggio attribuito al requisito (i);

V(a)_i = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero ed uno;

Σ_n = sommatoria.

I coefficienti V(a)_i saranno determinati:

- per quanto riguarda gli elementi di valutazione di natura **qualitativa (di cui al precedente punto, lettera "B – ELEMENTI TECNICO-METODOLOGICI-GESTIONALI")**, attraverso la trasformazione in coefficienti variabili tra 0 e 1 della somma dei valori attribuiti dai singoli commissari mediante il "confronto a coppie" seguendo le linee guida riportate nell'Allegato G al D.P.R. 207/2010; una volta terminati i confronti a coppie si sommano i valori attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari. Tali somme provvisorie vengono trasformati in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale somma massima le somme provvisorie prima calcolate.
- per quanto riguarda gli elementi di valutazione di natura **quantitativa (di cui al precedente punto, lettera A "ELEMENTI ECONOMICI")**, attraverso la seguente formula:
$$V(a)_i = R_a / R_{max}$$
dove
R_a = riduzione percentuale offerta dal concorrente *iesimo* sui valori (prezzo) posti a base di gara
R_{max} = riduzione percentuale massima offerta sui valori (prezzo) posti a base di gara.

9. Modalità di presentazione e criteri di ammissibilità delle offerte

Il plico contenente la documentazione, l'offerta tecnica e l'offerta economica deve:

- Pervenire entro le **ore 15.00 del giorno 13 GENNAIO 2017**.
- Pervenire, a mezzo raccomandata del servizio postale, ovvero mediante agenzia di recapito autorizzata, ovvero con consegna a mano dei plichi. I plichi dovranno essere indirizzati o consegnati al seguente indirizzo:

Politecnico di Torino
Ufficio Protocollo – Rettorato I Piano
C.so Duca degli Abruzzi 24
10129 – Torino

In caso di consegna a mano dovranno essere rispettati i seguenti orari:

Da lunedì a giovedì : dalle ore 9.00 alle ore 16.00

Venerdì: dalle ore 9.00 alle ore 15.00

- Essere idoneamente sigillato, controfirmato sul lembo di chiusura costituente l'imboccatura della busta stessa (con esclusione dei lembi pre-incollati) e recare all'esterno – oltre all'intestazione del mittente e all'indirizzo dello stesso – le indicazioni relative all'oggetto della procedura di gara e, **ben visibile, la dicitura: SCADENZA DELL'OFFERTA 13 GENNAIO 2017 ORE 15.00.**

Il recapito tempestivo del plico rimane ad esclusivo rischio dei mittenti ove, per qualsiasi motivo (agitazioni sindacali comprese) il plico medesimo non giunga a destinazione in tempo utile.

Il plico deve contenere al suo interno le tre buste "A", "B" e "C", a loro volta idoneamente sigillate, controfirmate sul lembo di chiusura costituente l'imboccatura della busta stessa (con esclusione dei lembi pre-incollati). Le buste dovranno recare l'intestazione del mittente e la dicitura, rispettivamente "**A – Documentazione**", "**B – Offerta Tecnica**" e "**C – Offerta Economica**".



Nella busta “A” Documentazione Amministrativa devono essere contenuti i seguenti documenti:

- Estratto curriculum professionale comprovante l'esecuzione delle tre attività significative di cui al punto 6. Dati minimi da includere per permettere alla S.A. di verificare l'ammissibilità del candidato: Denominazione opera, Nome e riferimenti Committente, Importo opere, Data di esecuzione.

La mancanza di tale documento comporterà l'esclusione automatica dalla procedura, in quanto il candidato risulterebbe non qualificato;

- DGUE;
- Fotocopia di un documento di identità in corso di validità;
- Modello Dati Operatore Economico;
- CD contenente il file pdf del Modello Dati Operatore Economico;
- Codice **“PassOE”** necessario per la verifica del possesso dei requisiti di carattere generale, tecnico-organizzativo ed economico-finanziario che avverrà, ai sensi dell'articolo 216 comma 13 del Codice e della deliberazione attuativa n. 157 del 17.02.2016, attraverso l'utilizzo del sistema AVCPASS, reso disponibile dall'Autorità; pertanto tutti i soggetti interessati a partecipare alla procedura devono obbligatoriamente registrarsi al sistema accedendo all'apposito link sul Portale AVCP (Servizi ad accesso riservato - AVCPASS) secondo le istruzioni ivi contenute.

Ai sensi dell'art. 83, comma 9, del Codice, le carenze di qualsiasi elemento formale della domanda possono essere sanate attraverso la procedura di soccorso istruttorio.

In particolare, la mancanza, l'incompletezza e ogni altra irregolarità essenziale degli elementi, con esclusione di quelle afferenti all'offerta tecnica ed economica, obbliga il concorrente che vi ha dato causa al pagamento, in favore della Stazione appaltante, della sanzione pecuniaria determinata in € 88,53, pari all'1 per mille dell'importo complessivo dell'appalto.

La sanzione è dovuta esclusivamente in caso di regolarizzazione.

Nella busta “B” – Offerta Tecnica devono essere contenuti i seguenti documenti:

- **cartelle** contenenti gli elementi tecnico-metodologici-gestionali;
- **CD** contenente, in formato elettronico pdf stampabile e non modificabile, una copia delle cartelle di cui sopra.

Nella busta “C” – Offerta Economica devono essere contenuti i seguenti documenti:

- **dichiarazione sottoscritta riportante:**
 - **l'indicazione del ribasso unico percentuale** (espresso in cifre e in lettere) da applicarsi sull'intero importo stimato a base di gara, oneri fiscali e previdenziali esclusi;
 - **l'indicazione del costo aziendale per la sicurezza** (tale indicazione va riportata anche qualora il costo di cui sopra sia pari a zero).

10. Altre informazioni

- Eventuali **quesiti** dovranno pervenire **esclusivamente** al seguente indirizzo pec: appalti@pec.polito.it, entro e non oltre il 09.01.2017.
- Le operazioni di gara (prima seduta pubblica) avranno luogo il giorno **16 gennaio 2017 alle ore 10.30** presso la Saletta Riunioni sita in corso Duca degli Abruzzi 24, piano terreno, Area Edilizia Logistica;
- **Alla seduta di gara potranno presenziare unicamente i professionisti o soggetti delegati dagli stessi;**



- Ai sensi della legge 136/2010 art. 3 tutti i movimenti finanziari relativi all'incarico in oggetto dovranno essere registrati sui conti correnti dedicati, anche in via non esclusiva, alle commesse pubbliche e dovranno essere effettuati esclusivamente tramite bonifico bancario o postale o altro strumento idoneo a garantire la piena tracciabilità delle operazioni per l'intero importo dovuto;
- Ai sensi dell'art. 3, comma 5 della Legge 136/2010 ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, il bonifico bancario o postale o altro strumento idoneo a garantire la piena tracciabilità delle operazioni per l'intero importo dovuto deve riportare, in relazione a ciascuna transazione posta in essere il codice identificativo di gara (C.I.G.);
- Non sono ammessi a partecipare alla gara i soggetti che versino nelle condizioni di cui all'art. 80 D.Lgs. 50/16, ed in quelle previste dall'art. 67 D.Lgs. 159/2011 e quei soggetti i cui legali rappresentanti siano stati interdetti dal contrattare con la pubblica amministrazione;
- Si procederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida sempre che sia ritenuta congrua e conveniente;
- In caso di offerte uguali si procederà per sorteggio;
- La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti conveniente o idonea ex art. 95, comma 12 Dlgs 50/2016;
- Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, i dati forniti dai concorrenti saranno trattati dal Politecnico esclusivamente per le finalità connesse alla presente procedura di gara e per l'eventuale successiva stipula e gestione del contratto;
- Responsabile del Procedimento è l'Arch. Alessandro Bianco dell'Area Edilizia Logistica del Politecnico di Torino (Tel. 011 090 5935 – 011-090 6188; e-mail: appaltolavori@polito.it; pec: appalti@pec.polito.it).